SEP 2 9 2005

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

: 2623

Customer No. 035811

Examiner

r

: Mehrdad Dastouri

Serial No.

: 09/976,945

Filed

: October 12, 2001

Inventors

: Pascal Pineau

Title

: MEDICAL IMAGING SYSTEM

Docket: 1296-01

Conf. No.: 1749

Dated: September 26, 2005

Mail Stop Issue Fee

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Certificate of Mailing Under 37 CFR 1.8

For

Postcard

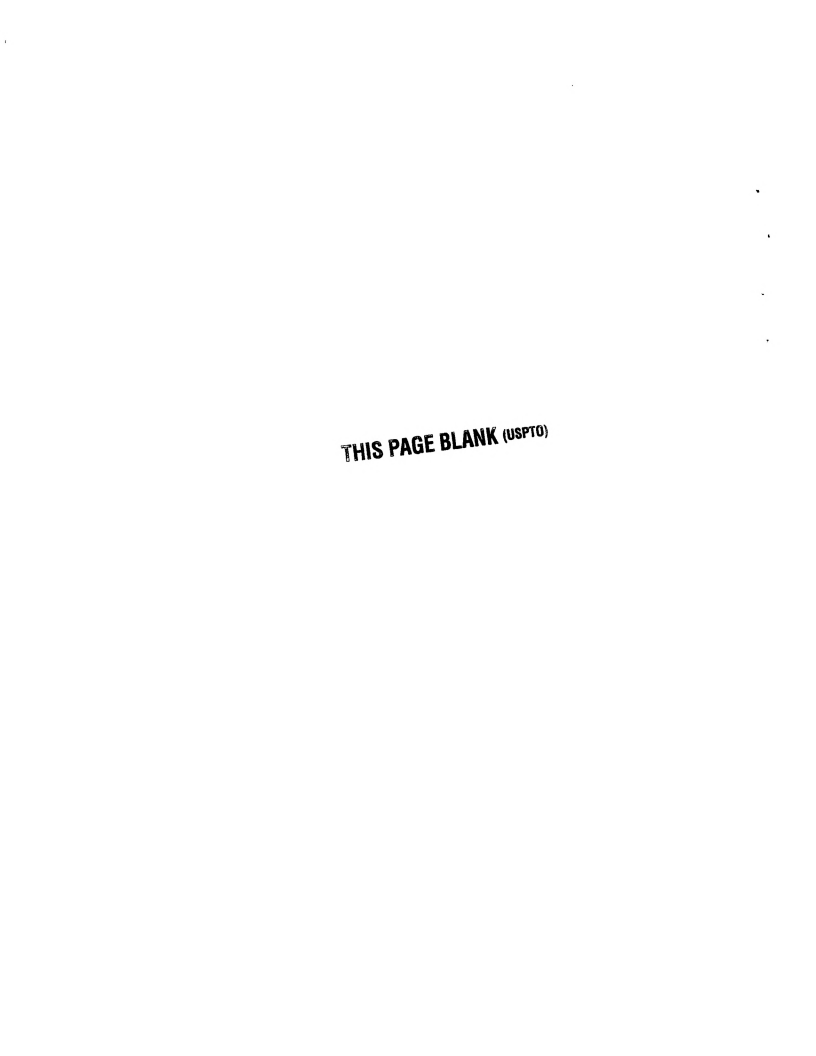
Claim for Priority Under 35 U.S.C. §119 Certified Copy of French Patent Application No. 99/04,668 filed 10/12/01

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to **Mail Stop Issue Fee**, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on the date appearing below.

Name of Applicant, Assignee, Applicant's Attorney or Registered Representative:

DLA Piper Rudnick Gray Cary US LLP Customer No. 035811

Ву:		
Date:	26 SEP 2005	



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

: 2623

Customer No. 035811

Examiner

: Mehrdad Dastouri

Serial No.

: 09/976,945

Filed

: October 12, 2001

Inventors

: Pascal Pineau

Title

: MEDICAL IMAGING SYSTEM

Docket: 1296-01

Conf. No.: 1749

Dated: September 26, 2005

CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

Mail Stop Issue Fee

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

We submit herewith the certified copy of French Patent Application No. 99/04668, filed April 14, 1999, the priority of which is hereby claimed.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury

Reg. No. 31,750

Attorney for Applicant(s)

TDC:nn (215) 656-3300

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REPUBLIQUE FRANÇAIS E



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _____

3 0 AOUT 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



BA 540 A/200298

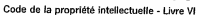
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

25 Dis. und de Sami Pétersbourg SERDO Paris Cedes 08 Teléphone: 01 53 04 53 04 10 rélecopie: 01 42 93 59 30 DATE DE REMINSE DES PIÈCES N° DEIRREGISTREMENT DATIONAL DATE DE REMINSE DES PIÈCES 14 AVR. 1999 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle \$\frac{1}{2}\$ Torret d'invention demande divisionnairs de remande millain de remande divisionnairs de remande millain de remande divisionnairs de remande millain de remande mi	25 Dist. rue de Sant Pétersbourg Confirmation d'un dépôte par télécople : Cot miture et la remoir à recore noire ne litters constairs. Réservé a l'INIPI DATE DE REMISE DES PIÈCES N° DENREGISTREMENT NATIONAL 99046687 DATE DE DEPOT 14 AVR. 1999 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle \$\frac{1}{2}\$ dernandes divisionaire} \ dernande divisionaire \ dernande d	INDUSTRIELLE	REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
DATE DE DE REMISE DES PRÉCES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 99 04668 - DATE DE DÉPOT	DATE DE REMISE DES PIÈCES N° DENREGISTREMENT NATIONAL DEPARTEMENT DE DÉPOT DATE DE DEPÒT 1 4 AVR. 1999 2 DEMANDE Nature du titre de propriéts industrielle Gerande divisionaire Gerande industrielle Gerande industriell	Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Confirmation d'un dépôt par télécopie
Certificat d'utilité craniformation d'une demande l'initiale certificat d'utilité craniformation d'une demande l'initiale certificat d'utilité craniformation d'une demande l'initiale d	X invest division demande divisionalire control demande divisionalire control demande divisionalire control de brevet europeen de brevet europeen control de la redevance control control de la redevance control co	DATE DE REMISE DES PIÈCES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL DÉPARTEMENT DE DÉPÔT DATE DE DÉPÔT 14. AVR. 199	Nom et adresse du demandeur ou du mandataire à QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ETRE ADRESSÉE BREESE-MAJEROWICZ 3, avenue de l'Opôre
SYSTEME D'IMAGERIE MEDICALE. 3 DEMANDEUR (S) o'SIREN code APENAF code APENAF Norm et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination I ÔDP S.A.R.L. S.A.R.L. Ationalité (s) FRANCAISE dresse (s) complète (s) Pays 107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE	SYSTEME D'IMAGERIE MEDICALE. DEMANDEUR (S) n° siren Norm et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination Forme juridique I Ô DP S.A.R.L. ationalité (s) FRANCAISE resse (s) complète (s) 107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE	X brevet d'invention demande divisionnaire certificat d'utilité transformation d'une demande de brevet européen brevet Établissement du rapport de recherche	4733FR 01.47.03.67.77
DEMANDEUR (S) n* siren Code APE-NAF Forme juridique I Ô D P S.A.R.L. S.A.R.L. ationalité (s) FRANCAISE dresse (s) complète (s) Pays 107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre FRANCE En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre FRANCE FRANCE FRANCE	DEMANDEUR (S) ** SIREN Norm et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination I Ô D P S.A.R.L. SIA.R.L. SIA.R.L. STANCAISE Iresse (s) complète (s) Pays FRANCAISE FRANCAISE FRANCAISE FRANCAISE FRANCAISE FRANCE SI occupilète (s) FRANCAISE FRANCE FRANCE FRANCE SI occupilète (s) FRANCE FRANCE FRANCE FRANCE SI occupilète (s) FRANCE F	tre de l'invention (200 caractères maximum)	
ationalité (s) FRANCAISE dresse (s) complète (s) Pays 107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE WENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs oui \(\sum_{\text{non}} \sum_{\text{since}} \text{de place, poursuivre sur papier libre} \) En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre \(\sum_{\text{decomposition}} \) En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre \(\sum_{\text{decomposition}} \) En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre \(\sum_{\text{decomposition}} \) EDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	ationalité (s) FRANCAISE Iresse (s) complète (s) Pays 107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre WENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs oui \(\sum \) non \(\sum \) Si la réponse est non, fournir une désignation séparée ÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE	DEMANDEUR (S) n° SIREN Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	code APE-NAF Forme juridique
107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE WENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs oui non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée	107, rue Monge 75005 PARIS FRANCE WENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs oui non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée ÉCLARATION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois requise antérieurement au dépôt : joindre copie de la décision d'admission pays d'origine numéro	FKAN(:ATSF	
ÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la léra foir	ÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois requise antérieurement au dépôt : joindre copie de la décision d'admission pays d'origine numéro	107, rue Monse	
		DUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour le	Si la réponse est non, fournir une désignation séparée



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





ÉPARTEMENT DES BREVETS

_ •

i bis, rue de Saint Pétersbourg

i800 Paris Cedex 08

DESIGNATION D'INVENTEUR(S)	Page	N°	. 1.	/ .1
----------------------------	------	----	------	------

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

léphone : 01 5	3 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54	Cet imprime	est à remplir lisibleme	ent à l'encre noire	DB 113 W /26
los référen	nces pour ce dossier	I020B4733FR		 	00 110 117 200
I° D'ENRE	GISTREMENT NATIONAL	99/04668			
TRE DE L'	INVENTION (200 caractères ou				
SYS	STEME D'IMAGERIE MEDI	ALE	•		
		_			
	·				•
		•		•	
E(S) DEMA	NDEUR(S) :				
			·		
IODP S	.A.R.L				•
		· ~	•	·	
•				•	
SIGNE(NT)) EN TANT QU'INVENTEUR rmulaire identique et numér	i) : (Indiquez en haut à dr	oite «Page N° 1/1»	S'il y a plus de tro	ois inventeurs,
m	······································	MASSONEAU	ant le nombre total (de pages).	
inoms		Marc			
Adresse	Rue	21 bis rue des Eco	oles ;		
	Code postal et ville	75005 PARIS			
:iété d'appar	rtenance (facultatif)		·		
<u>n .</u>		PINEAU			
noms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pascal			
Adresse	Rue	13 Rue PASTEUR			
	Code postal et ville	91120 PALAISEAU	J	·	
iété d'appar	tenance (facultatif)	-			
ก	·				
noms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
été d'appart	tenance (facultatif)				<u> </u>
DU MANDA	ANDEUR(S)	LE 03/05/20	\		
		Pierre BREE 921038	SE C		

n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. arantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

01	U PLANCHE(S) DE DESS	EVENDICATIONS IN		DATE	7000
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	R.M.	DE LA CORRESPONDANCE	TAMPON DATEUR DU CORRECTEUR
9-10			X	3108199	
galo			10	05/03/02	14 SEP. 1995 · E 0 - 22/03/2002
					130 1 2h3 2 A
	•				
				·	
	i				

Un changement apporté à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découre des dispositions de l'article R.512-36 du code de la Propriéte Intellectuelle, est signale par la mention «R.M.» (revendications modifées).

SYSTEME D'IMAGERIE MEDICALE

La présente invention concerne le domaine de l'imagerie médicale. Elle concerne plus particulièrement un système d'analyse échographique à distance utilisable par exemple pour l'expertise en gynéco-obstétrique.

Il permet de constituer une base d'information volumique sur une zone à analyser, de la transmettre vers un site dit expert, de l'analyser en reproduisant les gestes de l'exploration échographique, puis de communiquer les résultats de l'expertise lors d'un échange de type vidéoconférence amélioré.

10

15

20

25

L'échographie est une modalité d'imagerie spécifique. La bonne analyse du cas pathologique dépend fortement de la capacité du manipulateur à visualiser le plan de coupe lui permettant d'établir le diagnostic.

Il y a souvent recours à l'avis d'un expert lorsque le premier échographiste n'est pas parvenu à établir le diagnostic de manière définitive, et c'est souvent parce qu'il n'est pas parvenu à visualiser la ou les "bonnes" images. Ce n'est donc pas en transmettant ces images à l'expert que celuici pourra donner son avis avec certitude.

Par contre, si l'on donne à l'expert la possibilité de réaliser l'examen sur un bloc de données volumiques, il sera à même de visualiser les plans de coupe nécessaires au diagnostic. Cette analyse peut se faire lors de la préparation de la réunion de coordination, sans contrainte particulière : les données à analyser sont accessibles, peuvent être analysées par plusieurs experts, peuvent être dupliquées, transmises ou imprimées.

L'expert pourra, lors de la réunion de coordination montrer les images qu'il aura obtenus et, par une manipulation à distance interactive sur le bloc de données, démontrer la manière de les visualiser.

Il y a donc là un double bénéfice : une expertise réelle, avec une efficacité au moins doublée par rapport à l'envoi d'un dossier composé de quelques images fixes, et un acte de formation, puisque l'expert explique la manière d'obtenir les images pertinentes.

L'invention est basée sur la manipulation d'une base d'information échographique volumique. La première étape du processus est celle de l'acquisition de ces données.

L'invention concerne un système d'imagerie comportant des moyens de transmission d'une image numérique, une 10 base d'images, une et un moyen de repérage sonde mannequin, ainsi que des de visualisation de moyens échographique, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour le recalcul d'une image 3D et des moyens de retour d'expertise associant la visioconférence et la possibilité de manipuler des 15 images 2D à distance.

L'invention concerne également une station de pour l'acquisition d'une image 3D, à son transfert pour la réalisation d'un système caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de liaison de plusieurs machines physiques.

Avantageusement, la station de travail est constituée :

• d'une unité centrale

20

- un écran de visualisation
- une carte de digitalisation haute définition permettant d'acquérir le signal vidéo de l'échographe,
 - un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique,
- des moyens de visioconférence intégrant une
 carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque.

La station est connectée d'un côté à l'échographe et de l'autre au réseau de communication, la station comportant des moyens pour stocker de manière temporaire les données acquises à partir de l'échographe, jusqu'à ce qu'elles soient émises vers l'expert, puis exploitées lors de visioconférence.

5

10

15

L'invention concerne encore une station de travail pour la réalisation d'un équipement, destinée à recevoir un dossier à expertiser, d'effectuer l'examen virtuel échographique (visualisation de plans de coupes quelconques à partir de la matrice 3D), de transmettre le compte-rendu électronique et d'animer une séance de retour d'expertise associant visioconférence et manipulation à distance de la matrice 3D.

De préférence, la station de travail comporte une unité centrale, un écran, un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique virtuelle, un kit de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque, un banc de reproduction, une imprimante jet d'encre couleur.

- L'acquisition est réalisée à partir de tout échographe : une station d'acquisition est connectée à la sortie vidéo standard (de préférence S-VHS) et permet d'enregistrer les données échographiques obtenues par des balayages de la zone à étudier.
- Un capteur de position 3D positionné sur la sonde standard utilisée permet d'enregistrer avec une grande précision la position dans l'espace des plans acquis, ce qui permet de construire une image en volume de la zone étudiée.
- Un traitement original traite les plans acquis et permet d'obtenir une base volumique d'une grande qualité L'acquisition des données échographiques peut se faire sous des angles différents, permettant en particulier de limiter les effets des cônes d'ombre. Un protocole d'acquisition de données propre à chaque organe, ou zone à analyser permet d'optimiser la

prise des données à la source. L'échographiste n'a qu'à suivre ce protocole pour être assuré d'avoir enregistré suffisamment de données pour rendre possible un diagnostic différé.

L'acquisition des données source peut aussi être réalisée en synchronisation avec des signaux physiologiques, par exemple l'ECG. Cette technique permet de ne conserver que des données échographiques synchrones avec un instant du cycle cardiaque (cas de l'analyse vasculaire).

Le transfert des données

Les données volumiques acquises sont stockées sur la station d'acquisition sous la forme d'un fichier informatique, qui peut être transféré vers le centre expert par tout canal numérique : support magnétique amovible, réseau local, modem, liaison RNIS ...

15 L'analyse par l'expert

5

L'expert, disposant d'une station de diagnostic compatible avec le système d'acquisition, dispose d'outils lui permettant de visualiser les données reçues.

Le principe de visualisation est simple : une sonde virtuelle, connectée à sa station, lui permet de sélectionner le plan 2D à visualiser dans la matrice échographique 3D. L'image est affichée sur un écran, à un format équivalent à celui d'un échographe. Des fonctions de type réglage contraste/luminosité, et des fonctions simples d'annotation et de mesure complètent l'interface.

Lorsque l'expert visualise l'image intéressante, il peut la sauvegarder pour l'imprimer ou la transmettre. C'est ainsi qu'il constitue son dossier d'expertise.

Le retour d'expertise

30 Les stations d'acquisition (centre collecteur) et d'expertise comportent une fonction de type vidéo-conférence

simple, une fenêtre sur l'écran permettant de visualiser l'image de son interlocuteur. Un canal son permet le dialogue.

Lors de la remise des conclusions de l'expertise, le dossier électronique comportant quelques images et les commentaires associés est transmis de l'expert au collecteur. Ces données statiques sont celles qui ont permis d'établir le diagnostic.

En complément de ce dossier et des commentaires l'expert peut manipuler oraux, la matrice 3D des échographiques qu'il a analysées, et faire apparaître parallèle sur son écran et sur l'écran du centre collecteur les plans de coupe sélectionnés, réalisant ainsi en temps réel une exploration échographique virtuelle, à forte valeur ajoutée pédagogique. Les matrices 3D étant disponibles sur les 2 sites, ne sont transmises d'un site à l'autre que les données contrôle permettant de sélectionner le plan de visualiser.

Une application dérivée de cette technologie est qu'il est possible d'enregistrer ces données de contrôle, et 20 donc de rejouer l'ensemble de l'examen en enregistrant un minimum de données.

La protection

5

10

15

Contexte externe

On connaît dans l'art antérieur un système de 25 formation, centré sur la station du formateur (base d'images, sonde, repérage sur un mannequin, visualisation de type échographique) mais incluant aussi la phase d'acquisition des données source.

L'invention se différencie de l'art antérieur 30 essentiellement par le fait que :

 la prise d'images et la constitution de la matrice 3D : notion de "nouvelle image" permettant de visualiser plus de détails que ceux contenus dans une seule image 2D

• le retour d'expertise associant la visioconférence et la possibilité de manipuler des images 2D à distance : l'apport en terme de qualité du rapport et de son pouvoir pédagogique est très fort.

L'architecture de la station collectrice

L'architecture de la station proposée implémente les fonctionnalités nécessaires à l'acquisition d'une image 3D, à son transfert et inclus un sous-système de visioconférence. Suivant le contexte local, ces fonctionnalités peuvent être supportées par une ou plusieurs machines physiques. En effet, suivant l'organisation du travail dans la structure médicale, il peut être intéressant de séparer ou regrouper les fonctions d'interface visioconférence et d'acquisition des données échographiques (nécessitant une proximité immédiate de l'échographe).

La description suivante suppose que l'ensemble des fonctions sont regroupées sur la même machine.

Le poste de travail est constitué

5

10

15

20

- d'une unité centrale de type PC de configuration minimale : Pentium II 400 MHz tournant sous Windows NT, 128 Mo de mémoire, disque de 4,3 Go, Clavier, souris,
 - un écran de visualisation 17 ",
- une carte de digitalisation haute définition permettant d'acquérir le signal vidéo de l'échographe,
 - un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique,
- un kit de visioconférence intégrant une carte 30 PCI supportant les standards H320 jusqu'à 384 Kbits/s et H323

et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque.

La station est connectée d'un côté à l'échographe et de l'autre au réseau RNIS. Elle permet de stocker de manière temporaire les données acquises à partir de l'échographe, jusqu'à ce qu'elles soient émises vers l'expert, puis exploitées lors de visioconférence.

L'architecture de la station de l'expert

La station de l'expert permet de recevoir un dossier 10 à expertiser, d'effectuer l'examen virtuel échographique (visualisation de plans de coupes quelconques à partir de la matrice 3D), de transmettre le compte-rendu électronique et d'animer une séance de retour d'expertise asociant visio-conférence et manipulation à distance de la matrice 3D.

15 Le poste de travail est constitué

5

25

30

- d'une unité centrale de type PC de configuration minimale : Pentium III 450 MHz tournant sous Windows NT, 128 Mo de mémoire, disque de 9 Go, Clavier, souris,
 - un écran de visualisation 21 ",
- un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique virtuelle,
 - un kit de visioconférence intégrant une carte PCI supportant les standards H320 jusqu'à 384 Kbits/s et H323 et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque,
 - un banc de reproduction,
 - une imprimante jet d'encre couleur.

L'interface entre les 2 stations

• Les stations sont connectées au réseau Numéris . Le nombre de canaux utilisé est directement lié aux performances attendues en terme de transfert de données (matrice échographique et visio-conférence). L'utilisation de 6 canaux donne des résultats optimaux.

REVENDICATION

5

25

30

1 - Système d'imagerie comportant des moyens de transmission d'une image numérique, une base d'images, une sonde et un moyen de repérage sur un mannequin, ainsi que des moyens de visualisation de type échographique, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour le recalcul d'une image 3D et des moyens de retour d'expertise associant la visioconférence et la possibilité de manipuler des images 2D à distance.

1

- 2 Station de pour l'acquisition d'une image 3D, à son transfert pour la réalisation d'un système selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'elle comporte des moyens de liaison de plusieurs machines physiques.
- 3 Station de pour l'acquisition d'une image 3D selon la revendication 2 caractérisé en ce qu'elle comporte :
 - d'une unité centrale
 - un écran de visualisation
- une carte de digitalisation haute définition 20 permettant d'acquérir le signal vidéo de l'échographe,
 - un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique,
 - des moyens de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque.

La station est connectée d'un côté à l'échographe et de l'autre au réseau de communication, la station comportant des moyens pour stocker de manière temporaire les données acquises à partir de l'échographe, jusqu'à ce qu'elles soient émises vers l'expert, puis exploitées lors de visioconférence.

- 4 Station de travail pour la réalisation d'un équipement selon la revendication 1, destinée à recevoir un dossier à expertiser, d'effectuer l'examen virtuel échographique (visualisation de plans de coupes quelconques à partir de la matrice 3D), de transmettre le compte-rendu électronique et d'animer une séance de retour d'expertise associant visioconférence et manipulation à distance de la matrice 3D.
- 10 5 - Station de travail selon la revendication 4 caractérisé en ce qu'elle comporte une unité centrale, un écran, un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la échographique virtuelle, un kit de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une 15 caméra couleur, un microphone et un casque, un banc reproduction, une imprimante.

For the method

9

REVENDICATION

- 1 Système d'imagerie comportant des moyens de transmission d'une image numérique, une base d'images, une sonde et un moyen de repérage sur un mannequin, ainsi que des moyens de visualisation de type échographique, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour le recalcul d'une image 3D et des moyens de retour d'expertise associant la visioconférence et la possibilité de manipuler des images 2D à distance.
- 2 Station de travail comportant des moyens pour l'acquisition d'une image 3D, des moyens de traitement de ladite image 3D dans un système conforme à la revendication 1 caractérisée en ce qu'elle comporte des moyens de liaison de plusieurs machines physiques.

15

5

- 3 Station de travail pour l'acquisition et le traitement d'une image 3D selon la revendication 2 caractérisée en ce qu'elle comporte :
 - d'une unité centrale

20

- un écran de visualisation
- une carte de digitalisation haute définition permettant d'acquérir le signal vidéo de l'échographe,
- un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique,

25

- des moyens de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque.
- des moyens de connexion à un réseau de communication et à un échographe,

- des moyens de stockage temporaire des données acquises à partir de l'échographe, jusqu'à ce qu'elles soient émises vers l'expert, puis exploitées lors de visioconférence.
- 4 Station de travail pour la réalisation d'un équipement selon la revendication 1, destinée à recevoir un dossier à expertiser, d'effectuer l'examen virtuel échographique (visualisation de plans de coupes quelconques à partir de la matrice 3D), de transmettre le compte-rendu électronique et d'animer une séance de retour d'expertise associant visioconférence et manipulation à distance de la matrice 3D.
- 5 Station de travail selon la revendication 4 caractérisé en ce qu'elle comporte une unité centrale, un écran, 15 un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique virtuelle, un kit de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque, un banc de reproduction, une imprimante.

REVENDICATIONS

1 - Système d'imagerie médicale comportant:

Une station de travail comprenant des moyens d'acquisition d'une image 3D, notamment un échographe et une sonde échographique, des moyens de visualisation d'une image numérique à partir d'une matrice 3D, des moyens de transmission de ladite image numérique,

Une station de diagnostic comprenant une sonde, un moyen de repérage sur un mannequin, des moyens de visualisation de type échographique, ainsi que des moyens pour procéder à l'aide de ladite sonde à la sélection d'un plan 2D à partir de la matrice échographique 3D,

caractérisé en ce que les stations de travail et de diagnostic comportent une fonction type visioconférence, une fenêtre sur l'écran permettant de visualiser l'image dans son intégralité, un canal son, et une connexion Numéris permettant l'interface entre les deux stations, et notamment permettant de transmettre d'un site à l'autre les données de contrôle permettant de sélectionner le plan de coupe à visualiser.

- 2 Système d'imagerie médicale, selon la revendication 1, caractérisée en ce que ladite station de travail comporte :
 - une unité centrale
- un écran de visualisation
 - une carte de digitalisation haute définition permettant d'acquérir le signal vidéo de l'échographe,
 - un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique,
- des moyens de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque.

- des moyens de connexion à un réseau de communication et à un échographe,
- des moyens de stockage temporaire des données acquises à partir de l'échographe, jusqu'à ce qu'elles soient émises vers la station de diagnostic, puis exploitées lors de visioconférence.
- Système d'imagerie médicale, selon quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que ladite station de diagnostic comporte une unité centrale, 10 écran, un capteur de position 3D donnant les positions spatiales de la sonde échographique virtuelle, un kit de visioconférence intégrant une carte électronique et une double entrée vidéo, une caméra couleur, un microphone et un casque, de 15 reproduction, une imprimante.
- Système d'imagerie médicale, selon 1'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que ladite station de diagnostic est destinée à recevoir un dossier 20 expertiser, effectuer à l'examen virtuel échographique (visualisation de plans de coupes quelconques à partir de la matrice 3D), de transmettre le compte-rendu électronique d'animer une séance de retour d'expertise associant visioconférence et manipulation à distance de la matrice 3D.

THIS PAGE BLANK (USPTO)